⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

## ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61-283127

MInt Cl.

識別記号

庁内整理番号

少公開 昭和61年(1986)12月13日

H 01 L 21/302

B-8223-5F 7739-5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

②発明の名称 半導体製造装置

②特 顋 昭60-125633

耕

受出 願 昭60(1985)6月10日

@発 明 者 田 村

- 伊丹市瑞原4丁目1番地 三菱電機株式会社北伊丹製作所

内

①出 願 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

③代 理 人 并理士 早瀬 憲一

明 超 🖀

1. 発明の名称

TANKS THE PARTY OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE PARTY

半進体製造装置

- 2. 特許請求の範囲
- (1) プラズマを利用して半導体ウェハの処理を、 行う半導体製造装置にかいて、高周波電力を印加 すべき複数個に分割した電極と、各々の電極に高 周波電力を独立に印加するための複数の高周波電 源とを備えたことを特徴とする半導体製造装置。
- 3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本 発明 は、ドライエッチングに むける エッチング 恵 度 の 均 一性 の 改 善 を 図 つ た 半 遅 体 要 造 装 置 に 関 す る も の で ある。

〔従来の技術〕

現在、プラズマを利用してエッチングあるいは アッシング処理を行なう半導体製造接置において は、写真食知工程において、レジストプロセスの 後、所望部分の除去を行うにあたつて、プラズマ 放電中に発生する活性ラジカルを用いたプラズマ エッチングが広く用いられている。また素子の登 組化に伴い、近年では、加速されたイオンを反応 種として加える反応性イオンエッチング (RIE)も 実用に供され始めている。これらはまとめて、一 数にドライエッチング技術と言われる。

次に従来のドライエッチング装置の代表的なものを説明する。

第3回(a) は、複数枚数のウェハを同時にエッチング処理するパッチ式の装置である。図にかいて(1) は、石英等で作られる反応チャンパ、(2) は、放チャンパ(1) への反応ガスの入口、(3) は、排気装置へつながれる上記チャンパ(1) の出口である。(4a)。(4b) は、上記チャンパ(1) の外配に取付けられた対向する一対の電低、(5) は、放電値(4a)。(4b) に電力を印加しプラズマを励起するための高層改電源、(6) は、上記チャンパ(1) 内に収容された被エッチング物であるウェハ、(7) は、上記チャンパ(1) 内を消たす反応置である。

第4図(a) は、 クェハー枚毎ピェッチング処理を 行う枚葉式RIB装置の一例である。(1)~(7) は、 各

## 特開昭61-283127 (2)

4 第 3 図(a) と同じものを示す。第 3 図(b) 、 かよび 第 ・ ど(b) は、各 4 の 接 温 に かける エッチング 速 度 の分布を示してかり、 第 3 図(b) では、 パッチの 両 端 に ある ウェハのエッチング 速度 が大きく、 第 4 ・ 図(b) では、 ウェハ周 辺でのエッチング 速度 が大き いことを示している。

次にエッテング動作について説明する。

第3図(a) の接置を用いて作業する場合、ポリシリコンのエッチングで、四フッ化炭素(CP4)ガスがプラズマ中で解離され、フッ素活性ラジカル(P\*)を生成し、これがシリコンと反応してエッチングが行なわれる。第4図(a) の接置ではシリコン酸化膜のエッチングが行なわれる。反応ガスは CP4 が多く用いられ、高周波 電力により活性化されたイオンが、電界により加速され、方向性を持つたエッチング(具方性エッチング)が可能である。

〔 発明が解決しようとする問題点〕

従来のドライエッテング接置は以上のように保 成されているが、ウェハの大口径化、あるいは、 業子の平面構造、果さ方向の微細化により、同一

速度をおとしたり、あるいは時間的化早く電力印 加を止めることにより、ウェハ間あるいはウェハ 内のエッチング速度の均一性を向上を図ることが できる。

## ( 実施例 )

以下との発明の一実施例を選について説明する。 第1回は、第3回(a)のパッチ式タイプに対応する本発明の実施例を示し、(4c)、(4d)はウェハの 周辺部中央部への高周設電力の大きさを独立に制 関するために設けられた分割電電である。さた( 5a)、(5b)は、各電低(4c)、(4d)に対し、独立に高 周波電力を印加するための電源である。

第2 図は、第4 図(a) の枚葉式タイプに対応する 本発明の実施例を示し、(4c)。(4d) は、ウェハの 周辺部と中央部に対応する分割電極、(5a)。(5b) は、各々の電極(4c)。(4d) に対する改立電源であ

次に動作について説明する。

第1回の接触を用いることにより、例えば周辺 電販 (4c) に対する電力を中央部の 1/2 程度にす

外理パッチのウェハ間のエッチング速度の均一性、 あるいはウェハ面内のエッチング速度の均一性が 重要となつてきた。均一性が悪いと、早くエッチ ングされた配分で、所望する配分以外のエッチン グがかきたり、望ましくないイオンの衝突により シリコンウェハが損傷を受けることがある。

このお明は、上配のような問題点を解析するためになされたもので、エッチング速度の均一性を 向上できる半導体製造装置を提供することを目的 とする。

[ 間 匿点を解決するための手段]

との発明に係る半導体製造接置は、反応程の機 変を部分的に制御するため、放反応程の機変を失 める要因の一つである高周故電力の大きさを独立 に制御できるよう電医を複数個に分割し、放電医 の各々に独立に高周波電力を印かするようにした ものである。

(作用)

本発明においては、電医を分割したからエッチング速度の早い部分については電力を小さくして

るか、あるいは印加時間を 1/2 にすることで、同一パッテの全ウェハについて、任理同一のエッチング作用を行なわしめることができる。また、第2 図の接置においては、さらに個々のウェハについて、ウェハ周辺配での印加電力を中央部よりや中小さくすることにより、より特密を均一性を持つエッチングが可能である。

なお上記実施例は、いずれも電極を中央配と周辺思の2つに分割した例であるが、接費機成あるいは期待する均一性のレベルに応じて、電便の分割個数は2以上の任意にでき、また分割する電気の形状についても任意の形状にできる。

(発明の効果)

以上のように、本発明によれば、電極を複数個に分割したので、エッチングの速度を配分的に制御することが可能で、均一性を従来以上に向上させることができる、今後ますます大口径化、微細化する半導体業子の製造に非常に有効である。

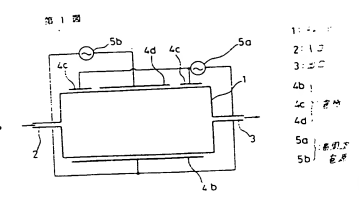
4. 図面の簡単な説明

第1図は本角明の一奥庵例によるパッチ式の半

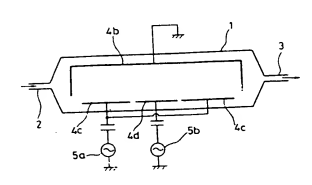
## 特開昭61-283127(3)

運体で改善性質を示す図、第2 当は本発明の他の突 強例による枚援式の半導体製造接置を示す図、第 3 対(a) はパッチ式の従来接置を示す図、同図(b) は 該接置によるエッチング速度の分布を示す図、第 4 図(a) は枚選式の従来接置を示す図、同図(b) は該 接置によるエッチング速度の分布を示す図である。 (4c)、(4d) …電極、(5a)、(5b) …高周波電源。 尚、欧中同一符号は同一又は相当配分を示す。

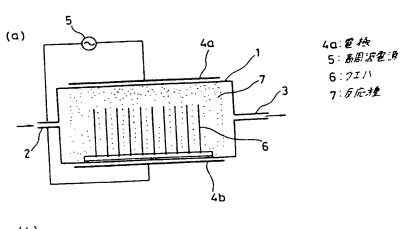
代理人 早 堰 恵 一

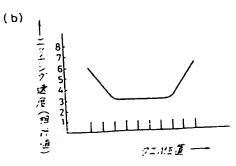


第2日

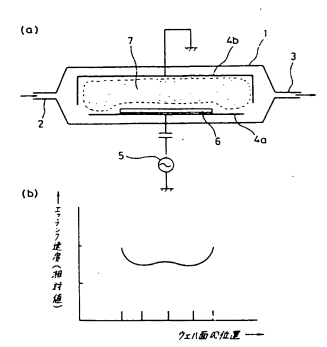


第3図





熔 4 図



ere de la comprese del comprese del comprese de la comprese del la comprese de la comprese della comprese della comprese della